Index of Claims

	Appl	icatio	n/Contro	I No.
--	------	--------	----------	-------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/810,196 Examiner

Shawn Gu

HOLSCHER ET AL.

Art Unit

2189

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	3/1/06	90/87/9	11/9/06						ļ
	1	7	1	1	П					\neg
	1 2 3 4 5	44	7	1						
	3	77	77	1						
	4	1	1	Ì						
	5	1	1	√						
	6 7	1	1	1						Щ
	7	1	1	V	Щ	_	_	•		\dashv
	8	1	1	1	-				_	
	9	1	7	1					_	\dashv
	11			V	Н					-
	12	1	7	1				_	\vdash	
	13	1	Ì	1					_	\dashv
	14	1	Ť	1	Н	\vdash				\vdash
	11 12 13 14 15 16	1	1	1	П					П
	16	1	1	1						
	17 18	1	7	1						
	18									
	19 20 21	1	7	1						
	20	1	V	1						
	21			L						
	22	_		_	<u> </u>					\dashv
	22 23 24 25 26 27	├	_	<u> </u>	<u> </u>				_	\vdash
	24	-	-	<u> </u>	-					
	25		-	\vdash	-				_	\dashv
	27	\vdash	├	\vdash	H					\dashv
	28	 		┢	 	-	-	H	_	\dashv
	28 29		-	╁	\vdash	T.	_	_		Н
	30	Н	-	╁	T		_			
	31	\vdash		Ī						
	32					Г				
	33									
	33 34 35									
	35	L	<u>L</u>	_	_	L	<u> </u>			Щ
	36 37	L.		_	L		<u> </u>	L_	<u> </u>	
	37	<u> </u>	_	⊢	⊢	┡	ļ		┡	Щ
	38	├	<u> </u>	H	_				<u> </u>	Н
_	39 40	├	⊢	├-	-	┝	_	-	-	Н
	41	╀	├	╁	├	 	\vdash	├	-	\vdash
\vdash	42	+	\vdash	+-	╁╌	\vdash	\vdash	┰	\vdash	Н
 	43	\vdash	+	t	t	\vdash	┢	\vdash	┢	Н
	44	T		T	t		-		_	\vdash
 -	45	1	1		1			\vdash	1	П
	46	\top	T	1	T		T-		_	
	47	Ι		Γ						
	48									
	49									
	50									

Euil Euil 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Cla	im					ate	·····			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		- 1									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Final	Origina									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	_		-		-	-		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	52	\dashv	-		\neg	=	_	\neg	\neg	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	52	-	-	-	_				\dashv	_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1	53	_		-	_	_	_		\dashv	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	_	_	_		_	_	_		_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			Ш	_				_	_
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		\neg			_				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	61					_	$\overline{}$			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	62	_	\dashv	\dashv		_		\vdash		\neg
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	62	-	\dashv			_		-	\vdash	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	64	-	-				\dashv			
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		04	_	_				-			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	_	_							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66					_				_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
72		71									
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
74	\Box	73									
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74				$\overline{}$	Т				
76	<u> </u>					_	_				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76					_				
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	77			_	_	-	-	-	\vdash	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash					-		H		-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70		_			\vdash	-			-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		_		-	\vdash	┢╌	\vdash	┢	\vdash	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			_	_	_	-	 —		-	┢	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		01		_	_	\vdash	_	-	<u> </u>	 	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	02		-	_	┝	-	-	-	├─	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	0.4		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	├-	├—	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85			_	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	86		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 	 	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢		\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	88		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99				_	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	
93 94 95 96 97 98 99			_					_	_	<u>_</u>	
94 95 96 97 98 99 99		92				$oxed{oxed}$	L	$oxed{oxed}$		L	
94 95 96 97 98 99 99		93		\Box		L		L	\Box		
96 97 98 99		94					L	L			
96 97 98 99		95									L
97 98 99		96									
98 99		97				Г		Π			
99		98		Г	\Box	\Box				П	
100		99		Г		1	Π	Ī	l	Г	П
		100							П		Γ

Cli	aim			_		Date				\neg
Final	Original									
			_			-		_		\dashv
	101 102				_					ヿ
	103								\neg	\neg
	104 105									
	105									
	106									_
	107 108		_	Н	_	-				\dashv
	108			_	_	_	_		-	\dashv
	110	-					\vdash			\dashv
	111			-						\dashv
	112						Г			一
	112 113									
	114									
	114 115 116			L	Ľ	L	<u> </u>			
	116	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_	_	\vdash		_	\dashv
	117 118 119	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	_		
	110		-	\vdash	\vdash	⊢				
	120	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-		-	_
	120 121 122	-	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	122					\vdash				П
	123									
	123 124 125 126 127									
	125		_	_			_			
	126	ļ	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	127	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>				
	128		<u>-</u>	-	-	-	\vdash	⊢	H	
	128 129 130		-	H	\vdash	H	\vdash	┝	├	-
	131	-	-		\vdash	\vdash	┪	┢	-	Н
	131 132	\vdash			\vdash	_	\vdash	\vdash		П
	133	\vdash				\vdash				П
	134									
	135	_	_	L	L	L	_		L	Ш
	136	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	1_	<u> </u>	_	_	Ш
	137	-	├-	\vdash	├	⊢	├-	-	⊢	\vdash
	138 139	\vdash	\vdash	-	├-	 	\vdash	-	 	$\vdash\vdash$
	140	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	141		H	T	1	Т	1	 	H	П
	142		Г		Γ	T	Т			
	143	\Box								
	144								\Box	
	145	L	L	L	<u> </u>		_	<u> </u>	 _	
<u> </u>	146	├	1		 		1	 	<u> </u>	-
	147	\vdash	-	├	╀	├-	┝	\vdash	⊢	Н
-	148	⊢	┝	\vdash	╁	⊢	+	-	├	\vdash
	150	\vdash	\vdash	┼	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
L	1 . 50	1	1	٠			1			